#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特謝2000-215612 (P2000-215612A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.CL7

G11B 20/12

識別都号

FΙ

テーマコート\*(参考)

C 1 1 B 20/12

#### 審査請求 有 請求項の数8 OL (全8頁)

(21) 出職番号

特職2000-14650(P2000-14650)

(22) 出版日

平成12年1月24日(2000,1.%)

(31) 優先権主機番号 2127/1999

(32) 優先日

平成11年1月23日(1999.1.23)

(33) 優先権主張国 韓国 (KR) (71)出職人 590001669

20

エルジー電子株式会社

大韓民国、ソウル特別市永登浦区汝矣島洞

(72)発明者 ヨン・チョル・パク

大韓民国・キョンギード・クヮンチョンー シ・ウォンムンードン・(番地なし)・ジ

ュゴン アパートメント・215-204

(74)代理人 100064621

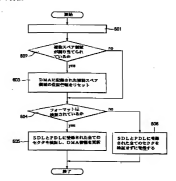
弁理士 山川 政樹

# (54) 【発明の名称】 光記録媒体および光記録媒体のフォーマット方法

#### (57)【要約】

【課題】 フォーマット時、DMA内に登録された補助 スペア領域の位置情報をリセットする光記録媒体のフォ ーマット方法を提供する.

【解決手段】 必要時に補助スペア領域を割り当て、そ の割り当てられた補助スペア領域の位置情報を光記録媒 体の特定領域に記録した光記録媒体のフォーマット時、 特定領域に記録された補助スペア領域の位置情報をリセ ットさせて、フォーマット後補助スペア領域に対するフ ァイルシステムとドライバ間の判断を一致させることに よって、システム制御に混乱を与えず、また、他のドラ イバに移す時も互換性を維持するようにした。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 必要時にスペア領域が割り当てられ、割り当てられたスペア領域の位置情報が光記録媒体の特定領域に記録される光記録媒体において、

フォーマットの際に前記割り当てられたスペア領域の位置情報がリセットされることを特徴とする光記録媒体。 【請求項2】 必要時にスペア領域が割り当てられ、割り当てられたスペア領域の位置情報が光記録媒体の特定領域に記録される光記録媒体のフォーマット方法において、

前記特定領域に記録されたスペア領域の位置情報をリセットするステップと:前記割り当てられたスペア領域を 取りますの場合領域に変換するステップとを含むことを特徴 とする光記録媒体のフォーマット方法。

【請求項3】 前記リセットステップは前記スペア領域 の位置情報値を、リセットを認識できる値に変換することを特徴とする請求項2に記載の光記録媒体のフォーマット方法。

【請求項4】 前記リセットステップは前記スペア領域 の位置情報値を全て根下位値に突換することを特徴とす 意請求項2に記載の光記録媒体のフォーマット方法。 【請求項5】 前記リセットステップは前記スペア領域 の位置情報値を全て患し位値に突換することを特徴とす る請求項2に計載の光記録媒体のフォーマット方法。

【請求項6】 前記リセットステップは前記スペア領域 の位置情報値を特定コード値に変換することを特徴とす る請求項2に記載の光記録媒体のフォーマット方法。

【請求項7】 前記変換ステップは2次欠陥データ記録 部(5DL)に登録された欠陥プロックの全てのセクタ に対して検証を行い、欠陥のあるセクタのみを初期欠陥 データ記録部(PDL)に登録することを特徴とする請 来項2に計載の光記録媒体のフォーマット方法。

【請求項8】 前記変換ステップは2次欠陥データ記録 部(SDL)に登録された欠陥プロックの全てのセクタ を検証なしでそのまま初期欠陥データ記録部(PDL) に登録することを特徴とする請求項2に記載の光記録媒 体のフォーマット方法。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は再記録可能な光記録 媒体およびその光記録媒体のフォーマット方法に関す る。

### [0002]

【従来の技術】一般的に、光記後媒体は記録できるかどうかによって、読み取り専用専用のROM型と、1回だり記録できるWORM型および繰り返して記録可能な薄換え可能型などの三つの種類に分けられる。ここで、自由に繰り返して記録可能なディスクとしては、書き換えることができるコンパクトディスク(CD-RW)と書換え可能型ディジタル多機能ディスク(DVD-RA

M、DVD-RW、DVD+RW)などがある。

【0003】そして、このような書換え可能型光記録線 体の場合、その使用特性上、情報の記録/再生作業が縁 り返して行われるが、これによって、光記録媒体に情報 記録のために形成された記録層を構成する混合物の混合 比率が初期の混合比率と異なるようになり、その特性が 変化してしまい、情報の記録/再生時にエラーが発生す ま

【0004】このような現象を劣化というが、この劣化した領域は光記録媒体のフォマット、記録、再生命令実行時に欠陥領域として現れる。また、書換え可能型光記録媒体の欠陥領域よ、多化現象以外にも表面のキズ、塵などの徹塵、製作時の誤謬などによって発生することもある。したがって、前記のような原因より形成された欠陥領域が下一夕を記録/再生することを防止するために欠陥領域が管理が必要となった。

【〇〇〇5】これのために、図1に示すように、光記録 媒体のリードーイン領域とリード-アウト領域に次陥管理 領域にJ下DMA)を備え、光記録媒体の欠陥領域を管 理している。また、データ領域はゾーン別に分けて管理 するが、各ゾーンは、データが記録されるユーザー領域 とユーザー領域に欠陥が発生したときに利用するスペア 領域とに分けられる。

【0006】そして、一般的に一つのディスク(例えば、DVDーRAM)には四つのDMAが存在するが、二つのDMAはリード・イン領域に存在し、残りの二つのDMAはリード・アウト領域に存在する。この際、欠陥領域の管理は重要であるので、データ保護のために凹つのDMAには同一の内容が繰り返して記録される。ここで、各DMAは二つのブロックから成り、32セクタから成る。すなわち、一つのブロックは16セクタから成る。すなわち、一つのブロックは16セクタから成る。

【0007】各DMAの第1プロック(DDS/PDL プロックという)はDDS(Disc Definition Structur e)とPDL (Primary Defect List )を含み、各DMAの 第2プロック(SDLプロックという)はSDL(Secon dary Defect List )を含む。PDLは初期欠陥データ記 録部を意味し、SDLは2次欠陥データ記録部を意味す

【0008】一般的にPDLはディスク製作過程で発生 した欠陥、そして、ディスクを初期化、すなわち、最初 のフォーマットと再フォーマット時に確認されるその 欠陥セクタのエントリを記録する。ここで、各エントリ はエントリタイプと欠陥セクタに対応するセクタ番号で 機能される。

【0009】一方、SDLはブロック単位でリストされるが、フォマット後に発生するが路頼城やフォマットの間にPDLに記録できない、水陥領域のエントリを記録する。各SDLエントリは火陥セクタが発生したブロックの一番目のセクタのセクタ番号を記録する領域と、欠陥

ブロックを代替する代替ブロックの一番目のセクタのセクタ番号を記録する領域とで構成される。

【0010】このとき、データ領域内の欠陥領域(すなわち、欠陥セクタまたは欠陥プロック)は正常的な領域 と代替されるべきであるが、代替方法としては、スリップ交替方法とリニア代替方法としまで、

【0011】スリップ交替方法は次階價域がPDLに登録されている場合に適用される方法で、図2aに示すように、データが記録されるユーザー領域に欠陥セクタが存在すると、その欠陥セクタをスキップし、代わりにその欠陥セクタの次に来る正常なセクタにデータを記録する。そして、データが記録されるユーザー領域はスリップされ、スキップした欠陥セクタがスペア領域と占めるようになる。すなわち、スペア領域は、スキップした欠陥セクタが割り当てられた部分がユーザー領域となる。たとえば、PDLに二つの欠陥セクタが舒母されていれば、データはスペア領域の2セクタだけスリップして記録される。

【0012】また、リニア代替方法は欠陥領域がSDL に登録されている場合に適用される方法で、図2bに示 すように、ユーザー領域に欠陥プロックが存在すると、 その欠陥プロックがブロックごとスペア領域にデータを 記録する。

【0013】一方、スペア領域を割り当てる方法として、前記の図1以外にもデータ領域のあるーゲーンにのみ割り当てるとか、データ領域の一部に割り当てるといった方法が論議されている。そのうちの一つを図3に示す。スペア領域をデータ領域のトップに位置させる方法であり、このスペア領域を主スペア領域(PSA)という。したがって、まスペア領域を除いた残りのデータ領域がエーザー領域となる。

【0014】主スペア領域は最初のフォーマット過程で割り当てられる。ディスク製造を に割り当てることができ、また、ユーザーが空ディスクを初めてフォーマットする時に割り当てることもでき る。そして、最初または再フォーマットによってPDL に欠陥セクタが登録されると、その欠陥セクタにはデータを記録しないので、その分記録容量は減る。したがっ て、最初のデータ記録容量を保つために、フォーマット 時PDLに登録された欠陥セクタを主スペア領域にユーザー領域としてスリップさせる。すなわち、ユーザー領域をしてスリップさせる。すなわち、ユーザー領域としてスリップさせる。オなわち、ユーザー領域をしてスリップさせる。オなカち、ユーザー領域をしてスリップさせる。オなカち、ユーザー領域をしてスリップさせる。オなカち、ユーザー領域をしてスリップさせる。オなカち、ユーザー領域をしている。

【0015】一方、主スペア領域がスリップ交替または リニア代替で一杯になろうとする時は、図4の(a)の ように、ユーザー領域の末部分に新たなスペア領域を再 び割り当てることができる。この新たなスペア領域を補 助スペア領域(SSA)という。この補助スペア領域の 位置情報と光記録媒体内の特定領域、たとえば、DMA のSDLブロック内に記録される。すなわち、補助スペ ア領域の位置情報 お割り当てられた補助スペア領域のス タートアドレス(すなわち、最後のセクタ番号)とエン ドアドレス(すなわち、最後のセクタ番号)とを含み、 これを利用すると補助スペア領域のサイズおよび位置が 分かる。

【0016】また、必要のたびに図4の(b)のように、補助スペア領域を拡張することができる。このときにも補助スペア領域の位置情報はDMAのSDLプロック内に記録されるが、既に補助スペア領域の位置情報がSDLプロック内に記録された補助スペア領域の位置情報のうち、スタートアドレスのみを更新する。すなわち、前記補助スペア領域の位置情報は補助スペア領域の位置情報は補助スペア領域の位置情報は補助スペア領域の位置情報

【0017】そして、このようにスペア領域が割り当てられた光記録媒体にも欠陥領域管理のために、欠陥セラタまたは欠陥プロックをPDLまたはSDLに登録する。そのときにもリニア代替方法とスリップ交替方法などが適用される。このとき、リニア代替方法は、SDLに記録された欠陥プロックのデータをスペア領域の代替プロックに記録するために、光ピックアップをスペア領域に移動させた後有びユーザー領域に移動させなければならないが、この移動を繰り返して行うと、システムの性能が低下する。したがって、再フォーマットする理由の一つは、SDLに登録された欠陥セクタをPDLに移してリニア代替が繰り返されることを減らすことによってシステムの性能を高めるためである。

【0018】この再フォーマット方法には、また検証を 経るフォーマット(例えば フールフォーマット)と検 証を経ない単純フォーマット(例えば、conversion of SDL to G2-リスト)などがある。ここで、PDL中 のPーリストはどんなフォーマット後にも変わらない が、G2-リストの場合はSDLの欠陥プロックがその まま欠陥セクタとして記録される。その中には正常セク 夕もあり得るが、欠陥セクタとする。

【0019】すなわち、フールフォーマットは、図5Aのように、旧 (nord) ストルス 情報を読み込み、保護領域と旧PDLのPーリストに登録された欠陥セクタを除いたデータ領域全てを検証する。この際、旧PDLのPーリストはそのままがたなPDLのPーリストに変換する。そして、旧PDLの $Q_1$ ーリスト、 $Q_2$ ーリスト、旧の上は消除した後、検証結整の間に発見された欠陥セクタのみを新たなPDLの $Q_1$ ーリストとして登録する。また、検証なしでSDLを $Q_2$ ーリストとして登録する。また、検証なしでSDLを $Q_3$ ーリストと $Q_4$ ーリストと $Q_4$ ーリストと $Q_4$ ーリストと $Q_5$ ーリストに変換する。サンスト内のセクタをそのまま新たなPDLのPーリストと $Q_1$ ーリスト、 $Q_2$ ーリストに変換した後、そのSDLエントリを削除して新たなPDLの $Q_2$ ーリスのSDLエントリを削除して新たなPDLの $Q_3$ ーリスの $Q_4$ ーリスの $Q_4$ ーリスの $Q_4$ ーリスの $Q_4$ ーリスの $Q_4$ ーリストに変換した後、そのSDLエントリを削除して新たなPDLの $Q_4$ ーリスの $Q_4$ ールの $Q_4$ の $Q_4$ の

トに登録する。

【0020】このようを再フォーマットが行われると、SDL内の欠陥情報がPDLに移されるので、ファイルシステムは前記補助スペア領域が存在しないと見る。しかし、SDLプロック内の補助スペア領域の位置情報は、SDLプロック内にそのまま維持されているので、ドライバは補助スペア領域が終けて割り当てられていると見る。すなわち、ファイルシステムとドライバが補助スペア領域に対して異なる情報を有するようになる。これはファイルシステムではフォーマットの有無を認識することができるが、ドライバはこれを認識できないためである。したがって、補助スペア領域に対してファイルシステムとドライバ間の異なる半断によって、システム制御に間数が生じることがある。

【0021】特に、このような光記録媒体を他のドライバに移すと、互換性にも問題が生じる。すなわち、光記 鉄媒体を他のドライバに挿入した場合は、ドライバはま ず、DMAを読み込んでファイルに知らせ、ファイルシステムはドライが与える情報を利用して新たなファイル ルシステムを構成する。この際、DMAのSDLブロック内に補助スペア領域の位置情報がそのまま記録されて いるので、その情報も共にファイルシステムに通報されて いるので、その情報も共にファイルシステムに通報されているので、その情報も共にファイルシステムは補助スペア領域が割り当てられていると認識する。したがって、補助スペア領域の割り 当てや、リニア代替時、SDLブロック内に登録された 領域を実際補助スペア領域と認識して除外するなど互換 性に問題が生じる。

# [0022]

【発明が廃としようとする課題】本発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、その目的はフォーマット後、DM 内に登録された補助スペア領域の虚實情報がリセットされる光記録媒体を提供することにある。本発明の他の目的はフォーマット時、前記DMA内に登録された補助スペア領域の位置情報をリセットする光記録媒体のフォーマット方法を提供することにある。

# [0023]

【課題を解決するための手段】本発明の光記線媒体は、必要時ごとにスペア領域が割り当てられ、その割り当て られたスペア領域の位置情報が光記線媒体の特定領域に 記録される光記録媒体であって、フォーマット後、その 特定領域内に登録された補助スペア領域の位置情報がリ セットされることを特数とする。

【0024】本発明の光記録媒体のフォーマット方法は、必要時ごとにスペア領域が割り当てられた。その割り 当てられたスペア領域の位置情報が光記録媒体の特定領域に記録され、光記録媒体のフォーマット時、特定領域に記録されたスペア領域の位置情報をリセットし、割り 当てられたスペア領域を記録可能な領域に変換すること を特徴とする。 【0025】リセットはスペア領域の位置情報値を、リセットを認識できるプロトコル値に変換することを特徴とする。

【0026】 記録可能な領域への変換が、SDLに登録された欠陥ブロックの全てのセクタに対して検証を行い、欠陥のあるセクタのみをPDLに登録することを特徴とする。

【0027】記録可能な領域への変換が、SDLに登録された欠陥プロックの全てのセクタを検証なしでそのままPDLに登録することを特徴とする。 【0028】

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施形態 を添付の図面に基づいて詳細に説明する。本発明はフォ ーマット時、SDLブロック内に登録された補助スペア 領域の位置情報をリセットさせることによって、補助ス ペア領域に対するファイルシステムとドライバ間の判断 が一致するようにするものである。図6は、このような 本発明の光記録媒体のフォーマット方法を行うためのド ライバの動作流れ図である。最初ステップ601で、フ オーマット命令が入力される。ステップ602で、割り 当てられた補助スペア領域があるかを判別する。このと き、補助スペア領域が割り当てられていると判別される と、DMAのSDLブロック内に記録された補助スペア 領域の位置情報をリセットする(ステップ603)。 【0029】この補助スペア領域の位置情報をリセット する方法はいろいろある。例えば、補助スペア領域の位 置情報値を全て最下位値(例えば、00h) または最上 位値(例えば、FFh)に移すことができる。また、プ ロトコルによって特定コード値に変換することもでき る。すなわち、ファイルシステムがドライバからDMA 内の情報を通報されたとき、補助スペア領域の位置情報 がリセットされたことを認識できる値であればよい。そ して、補助スペア領域の位置情報がリセットされると、 フォーマットが検証を経たフォーマットであるかどうか を判別する(ステップ604)。

【0030】ステップ604で検証を経たフォーマットと判別されると、前記の図ろのように、PDL、SD しに登録されたセクタを含む全てのセクタに対して検証を行い、欠陥のあるセクタのみを新たなPDLに登録する(ステップ605)。もし、検証を経たフォーマットではないと判別されると、前記の図5Bのように、SD しに登録された欠陥プロックの全てのセクタをそのまま新たなPDLに登録する(ステップ606)。

【0031】そして、このようなフォーマットが完了すると、新たなPDLに追加された欠陥セクタの数だけス リップ交替が行われ、補助スペア領域は記録可能なユーザー領域として割り当てられる。このとき、ファイルシステムはフォーマットが行われたことを認識できるので、補助スペア領域の情報を削除する。したがって、フォーマットが終わると、ドライバとファイルシステムに は全て補助スペア領域に関する情報が削除されている。 【0032】本発明の実施形態では、フォーマットを選択すると、補助スペア領域の位置情報をリセットさせた 後フォーマットを行うことを説明したが、逆に、フォー マットを先に行った後、補助スペア領域の位置情報をリ セットすることもできる。

#### [0033]

【発明の効果】上述したように、本発明の光記録媒体お なび光記録媒体のフォーマット方法によれば、フォーマット時のMA内に登録された補助スペア領域の位置情報 をリセットさせて、フォーマット後補助スペア領域に対 するファイルシステムとドライバ間の判断を一致させる ことができるので、システム制御に混乱を与えず、ま た、他のドライバに移す時も互換性を維持させることが できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な光ディスクの構造を示す図である。 【図2】一般的なスリップ交替方法を示す図(A)と一般的なリニア代替方法を示す図(B)である。

【図3】スペア領域がデータ領域のトップ位置に割り当 てられる例を示す図面である。

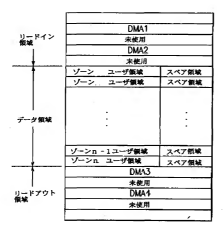
【図4】図3のように、主スペア領域のあるディスクに 補助スペア領域が割り当てられ、補助スペア領域を拡張 する例を示す図面である。

【図5】一般的な再フォーマット方法のうち、検証を経るフールフォーマットの例を示す図(A)と一般的な再フォーマット方法のうち、検証を減らない単純フォーマットの例を示す図(B)である。

【図6】本発明の光記録媒体のフォーマット方法を行う ための流れ図である。

【図1】

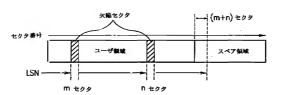
【図3】



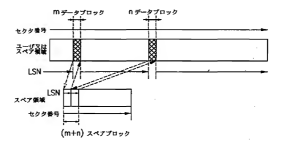


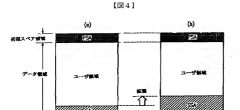
【図2】

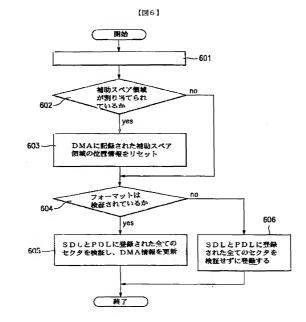
A



В







【図5】

